ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі

**Предмет закупівлі:**

**Код ДК 021:2015** 33600000-6 Фармацевтична продукція

# *Парацетамол сусп. Оральна 120 мг/5 мл 100 мл,Адреналін 1,8 мг, розчин для ін'єкцій, ампули № 10,Гепарин-Натрію, розчин для ін’єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл,Нітрогліцерин таблетки сублінгвальні по 0,5 мг по 40 таблеток,Сальбутамол, аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/дозу, 200 доз,Магнію сульфату 5 мл № 10,Глюкози розчин для інфузій 10 % по 200 мл,Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл,Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 200 мл, №1,Аміаку розчин для зовнішнього застосування, 10 % по 40 мл у флаконах,Ацетилсаліцилова кислота таб. 500 мг № 10,Аміодарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулі, №5,Лідокаїн, розчин для ін'єкцій 2 % по 2 мл в ампулі, №10,Фуросемід таблетки по 40 мг №50,Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул,Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 20 мл №10,Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки 50мг/12,5 №20,Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 10 мл №10,Фуросемід,розчин для ін'єкцій 10мг/мл ампули №10,Сальбутамол розчин для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл,Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл,Карбамазепін таблетки по 200 мг,Дротаверин розчин для ін'єкцій 20 мг/мл, по 2 мл в ампулі,Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл*

**На виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 11 жовтня 2016 р. № 710 “Про ефективне використання державних коштів”, оприлюднити на власному веб-сайті ОБҐРУНТУВАННЯ технічних та якісних характеристик закупівлі**

1. Предмет закупівлі: ДК 021:2015 33600000-6 Фармацевтична продукція

# *Парацетамол сусп. Оральна 120 мг/5 мл 100 мл,Адреналін 1,8 мг, розчин для ін'єкцій, ампули № 10,Гепарин-Натрію, розчин для ін’єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл,Нітрогліцерин таблетки сублінгвальні по 0,5 мг по 40 таблеток,Сальбутамол, аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/дозу, 200 доз,Магнію сульфату 5 мл № 10,Глюкози розчин для інфузій 10 % по 200 мл,Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл,Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 200 мл, №1,Аміаку розчин для зовнішнього застосування, 10 % по 40 мл у флаконах,Ацетилсаліцилова кислота таб. 500 мг № 10,Аміодарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулі, №5,Лідокаїн, розчин для ін'єкцій 2 % по 2 мл в ампулі, №10,Фуросемід таблетки по 40 мг №50,Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул,Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 20 мл №10,Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки 50мг/12,5 №20,Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 10 мл №10,Фуросемід,розчин для ін'єкцій 10мг/мл ампули №10,Сальбутамол розчин для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл,Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл,Карбамазепін таблетки по 200 мг,Дротаверин розчин для ін'єкцій 20 мг/мл, по 2 мл в ампулі,Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл*

1. Кількість товару/робіт/послуг: штук- 242; паковань - 2; флаконів 10.
2. Місце поставки товару/робіт/послуг: *61172, Україна, Харківська область , Харків, вулиця Роганська, будинок 130-А, Індустріальний район*
3. Строк поставки товару/робіт/послуг: До 15 березня 2024 року
4. Джерело фінансування – Власні кошти.

Замовник має право зменшити обсяги закупівлі залежно від потреб та/або реального фінансування видатків Замовника.

1. Очікувана вартість *7500,00грн*
2. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі:

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

| Назва параметру | Значення | Одиниці виміру |
| --- | --- | --- |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   1.8 мг |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C01CA24 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Adrenalin |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін’єкцій |  |
| Об'єм | Можливі значення:   1 | мілілітр |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 | штуки |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Amiodarone |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C01BD01 |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін`єкцій |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   50 мг/мл |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   5 | штуки |
| Об'єм | Можливі значення:   3 мл |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   A03BA01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Atropine |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  |
| Об`єм | Можливі значення:   1 мл |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   1 мг/мл |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Acetylsalicylic acid |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B01AC06 |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Таблетки |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   500 мг |  |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Блістер |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   R07AB |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Ammonia |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для зовнішнього застосування |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   10 г/100 мл |  |
| Кількість одиниць в упаковці | 1 |  |
| Об'єм | 40 | мілілітр |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Форма випуску | Розчин для ін’єкцій |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B01AB01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Heparin |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   5000 МО/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   5 | мілілітр |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   V06DC01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Glucose |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   100 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   200 | мілілітр |
| Кількість одиниць в упаковці | 1 | штуки |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон   Контейнер |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для інфузії |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   V06DC01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Glucose |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   400 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   20 | мілілітр |
| Кількість одиниць в упаковці | 10 | штуки |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Dexamethasone |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   H02AB02 |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Pозчин для ін’єкцій |  |
| Об'єм | Можливі значення:   1 | мілілітр |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   4 мг/мл |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   R03AC02 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Salbutamol |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для інгаляцій |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   1 мг/мл |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Контейнер |  |
| Об'єм | 2 | мілілітр |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   A03AD02 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Drotaverine |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін`єкцій |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   20 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   2 мл |  |
| **Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул** | | |
| Класифікація згідно АТХ | R06AA02 |  |
| Класифікація згідно МНН | Diphenhydramine |  |
| Форма випуску | Розчин для ін’єкцій |  |
| Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг | 10 |  |
| Об'єм | 1 |  |
| Кількість одиниць в упаковці | 10 |  |
| Тип пакування | Ампула |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Captopril and diuretics |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C09BA01 |  |
| Форма випуску | Таблетки |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   50/12,5 мг |  |
| Тип пакування | Блістер |  |
| Кількість одиниць в упаковці | 20 |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Carbamazepine |  |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   N03AF01 |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Таблетки   Таблетки пролонгованої дії |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   200 мг |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон   Блістер   Контейнер |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Lidocaine |  |
| Класифікація згідно АТХ | N01BB02 |  |
| Форма випуску | Розчин для ін'єкцій |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   20 мг/мл |  |
| Тип пакування | Ампула |  |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 | штуки |
| Об'єм | Можливі значення:   2 мл | мілілітр |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B05XA05 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Magnesium sulfate |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   250 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   5 мл |  |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B05XA03 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Sodium chloride |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для інфузії |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   9 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   200 мл |  |
| Кількість одиниць в упаковці | від 1 |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Sodium chloride |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  |
| Кількість одиниць в упаковці | від 10 |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   9 мг/мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   10 мл |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | C01DA02 |  |
| Класифікація згідно МНН | Glyceryl trinitrate |  |
| Форма випуску | Таблетки сублінгвальні |  |
| Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг | 0.5 |  |
| Кількість одиниць в упаковці | 40 |  |
| Об`єм | Не нормується |  |
| Тип пакування | Контейнер |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   N02BE01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Paracetamol |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Суспензія оральна |  |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   1 | штуки |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   120 мг/5 мл |  |
| Об'єм | Можливі значення:   100 |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | R03AC02 |  |
| Класифікація згідно МНН | Salbutamol |  |
| Форма випуску | Аерозоль для інгаляцій |  |
| Доза діючої речовини, мкг/доза | 100 |  |
| Кількість доз | 200 |  |
| Кількість одиниць в упаковці | від 1 |  |
| Тип пакування | Балон з дозуючим клапаном |  |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | D08AC02 |  |
| МНН | Chlorhexidine |  |
| Форма випуску | Розчин для зовнішнього застосування |  |
| Кількість одиниць в упаковці | від 1 |  |
| Тип пакування | Флакон |  |
| Об'єм | 200 мл |  |
| Доза діючої речовини | 0.05 % |  |
| **Фуросемід таблетки по 40 мг №50** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C03CA01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Furosemide |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Таблетки |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Блістер |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   40 мг | міліграм |
| Кількість одиниць в упаковці | 50 | штуки |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C03CA01 |  |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Furosemide |  |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   10 мг/мл |  |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула |  |
| Об'єм | 2 | мілілітр |
| Кількість одиниць в упаковці | 10 | штуки |

**Ідентифікатор закупівлі** [UA-2024-02-15-008000-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-02-15-008000-a)